

平成21年度 シラバス	学年・期間・区分	4年・後期・A群
	対象学科・専攻	電子制御工学科
応用数学 (Applied Mathematics)	担当教員	西田 詩(Nishida Kotoba)
	教員室	共通教育棟非常勤控え室
	E-Mail	
教育形態 / 単位の種別 / 単位数	講義 / 学修単位[講義I] / 1単位	
週当たりの学習時間と回数	〔授業(100分) + 自学自習(80分)〕 × 15回	
〔本科目の目標〕 フーリエ級数とフーリエ変換についての基本的事項を学ぶ。		
〔本科目の位置付け〕 微積分学I、II、III、IVで学んだことを前提とする。本科目の内容は多くの分野で応用される。		
〔学習上の留意点〕 講義の内容をよく理解するために、毎回20分以上の予習と60分以上の復習が必要である。		
〔授業の内容〕		
授 業 項 目	時限数	授 業 項 目 に 対 す る 達 成 目 標
1. フーリエ級数とフーリエ変換		
(1) 周期2 の関数のフーリエ級数	4	フーリエ級数(周期2)の定義、計算方法を計算できる。
(2) 一般の周期関数のフーリエ級数	4	フーリエ級数(一般周期)の定義、計算方法、収束定理を計算できる。
(3) 複素フーリエ級数	4	複素フーリエ級数の定義を計算できる。
(4) 偏微分方程式への応用	4	フーリエ級数を用いた偏微分方程式の解法を計算できる。
--- 後期中間試験 ---		授業項目1(1)~(4)について達成度を確認する。
(5) フーリエ変換と積分定理	4	フーリエ変換の定義、計算方法、積分定理、逆フーリエ変換を計算できる。
(6) フーリエ変換の性質と公式	4	フーリエ変換の性質、たたみこみのフーリエ変換を計算できる。
(7) 偏微分方程式への応用	6	フーリエ変換を用いた偏微分方程式の解法、スペクトルを計算できる。
--- 後期期末試験 ---		授業項目1(5)~(7)について達成度を確認する。
試験答案の返却・解説		各試験において間違った部分を理解出来る。
〔教科書〕新訂応用数学 斎藤他 大日本図書 〔参考書・補助教材〕応用数学問題集 田川他 大日本図書		
〔成績評価の基準〕中間試験および期末試験成績(70%) + レポート(30%) - 授業態度(20%)		
〔本科(準学士課程)の学習教育目標との関連〕3-a 〔教育プログラムの学習・教育との関連〕3-1 〔JABEEとの関連〕(c)		